Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	_	_	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400	1		2100	1		2800	1			3500	1		
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10			10			10				10	Н		
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20			20			20				20	Н		
30	-	-	_	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30			30			30				30			
40	_	_	_	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40			40			40				40	Н		
50	_	_	_	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50			50			50				50	Н		-1
60	1333	_	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60			60			60				60	\vdash		
70	1332	_	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70			70			70				70	\vdash		
80	1330	_	36	80	1207	4.9	35	80	1054	3.6	33	80			80			80				80	Н		
90	1328	_	36	90	1207	4.9	35	90	1032	3.5	33	90			90			90				90	Н		
	1327				1203																		\vdash		
1100		5.8	36	1800		4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2200			2900				3600	Н		
10	1326		36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10			10			10				10	\vdash		
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20			20			20				20	\vdash		
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30			30			30				30	Ш		
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40			40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50			50			50				50	Щ		
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60			60			60				60	Щ		
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			70			70				70	Щ		
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80			80			80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90			90			90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600			2300			3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10			10			10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20			20			20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30			30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40			40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50			50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60			60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70			70			70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80			80			80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90			90			90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700			2400			3100				3800	П		
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			10			10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20			20			20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30			30			30				30	Н		
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40			40			40				40	Н		
50	1285		36		1152		34	50	969	2.7	31	50			50	_		50				50	Н		
-	1283		36		1150		34	60	966	2.7	31	60			60	_		60				60	\vdash		\blacksquare
-	1281		36	_	1148		34	70	962	2.6	31	70			70	┡		70				70	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1279		36		1146		34	80	959	2.6	31	80			80			80				80	$\vdash \vdash$		-
_			36		1144		34	90	956	2.6	31	90			90	_		90				90	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1276				1142			2800	952	2.5	31	1800			2500	┡		3200				3900	$\vdash\vdash$		-
-	1274		35		1142		34	10	932	2.5	31	10			10	-		10				10	$\vdash\vdash$		-
20	1274		35		1137		34	20	948	2.5	31	20			20			20		\vdash		20	$\vdash\vdash$		
30	1272		35		1137		34	30	939	2.4	31	30			30	-		30		_		30	$\vdash\vdash$		
-																-							$\vdash\vdash$		
-	1269		35		1133		34	40	934	2.4	31	40			40	-		40		_		40	$\vdash\vdash$		
50			35		1130		34	50	930	2.3	31	50			50	-		50				50	$\vdash \vdash$		
60	1266		35		1128		34	60	925	2.3	31	60			60	-		60				60	igwdapsilon		—
-	1264		35		1126		34	70	921	2.2	31	70			70	-		70				70	\square		
-	1262		35		1124		34	80	917	2.2	31	80			80	<u> </u>		80				80	Щ		
-	1260		35		1122		34	90	913	2.2	31	90			90			90				90	Щ		
-	1258		35		1120			2900	910	2.1	30	1900			2600	-		3300				4000	Щ		
-	1256		35		1118		34	10	904	2.1	30	10			10	-		10				10	Щ		
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20			20			20				20			
			35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30			30			30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40			40			40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		;	50		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		(50		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		,	70		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80			30		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	90		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		27	00		3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10			10		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		1	20		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30			30		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	10		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		;	50		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	•	27	60		(50		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	•	27	70		,	70		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	•	26	80			30		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	ı	26	90		9	90		90				

	i			<u> </u>												_					
Д Пр ΔХт tп	Д	Пр ΔХт	· l t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓										
,	1000	1270 3.8	29	1500	1132	3.1	28	2000	928	1.6	25										
		1267 3.8			1129		28			1.6	25										
	20	1264 3.8		i		3.1	28	20	916		25										
		1262 3.8			1123		28	30	910		25										
	40	1259 3.8		i			28	40		1.4	25										
				1																	
		1257 3.8		1			28	50		1.4	25										
	60	1 254 3.8		1	1113		28	60		1.3	24										
		1252 3.8		i			28			1.3	24										
		1249 3.8		i	1107		28	80		1.2	24										
		1247 3.8			1103		28			1.1	24										
		1244 3.7		1600	1099	2.9	28	2100	854	1	24										
	10	1241 3.7	29	10	1096	2.9	28	10	843		23										
	20	1238 3.7	29	20	1092	2.9	28	20	830		23										
	30	1236 3.7	29	30	1089	2.8	28	30	816		22										
	40	1233 3.7		1		2.8	28	40	797		22										
		1231 3.7		1		2.8	28	50	772		21										
	60	1228 3.7		1		2.7					21										
		1236 3.7		1		2.7	28		700												
	80	1223 3.7		1		2.7	28														
		1221 3.7		i	1069																
				_			28				-										
		1218 3.6			1064		27				_										
	10	1215 3.6	29	10	1062	2.6	27				-										
		1212 3.6			1058	2.6					_										
Д Пр ΔХт tп		1209 3.6				2.5	27				_										
740 1333 4 30		1206 3.6				2.5	27				_										
50 1331 4 30	-	1204 3.5		_	1046		27														
60 <mark>1329</mark> 4 30	60	1201 3.5	29	60	1042	2.4	27														
70 1327 4 30	70	1199 3.5	29	70	1038	2.4	27														
80 <mark>1325</mark> 4 30	80	1196 3.5	29	80	1034	2.4	27														
90 1322 4 30	90	1194 3.5	29	90	1030	2.4	27														
800 1319 4 30	1300	1191 3.4	29		1026		27			1											
10 1317 4 30	10	1189 3.4	29	1			27														
20 1315 4 30		1186 3.4					27		(4)												
30 1313 4 30		1183 3.4			1015	2.2	27														
40 1310 4 30		1180 3.4					27														+
50 1308 4 30	50	1177 3.3	29	1	1005	2.2	27			_	-										
	60	1174 3.3 1174 3.3	20	i		2.1			C.		_										+
				i			27		4		-										-
70 1303 4 30		1171 3.3		i		2.1	27		00												-
80 1300 4 30		1168 3.3		1		2.1	27				_										
90 1298 4 30	90	1165 3.3	29			2.1	27			<u> </u>	_										
900 1295 3.9 30		1162 3.2			982	2	26		Θ	-											
10 <mark>1293</mark> 3.9 30	10	1159 3.2	29	i	976		26														
20 <mark>1290</mark> 3.9 30		1156 3.2		20	972	1.9	26														
30 <mark>1288</mark> 3.9 30		1153 3.2		30	966	1.9	26														
40 1285 3.9 30		1150 3.2		40	961	1.8	26														
50 1283 3.9 30		1147 3.2		i i		1.8	26														
60 1280 3.9 30	60	1144 3.2	29	1	950	1.8	26														
0.0	, 50	312						I			L								1		

70	1278	78	3.9	30	70	11	141	3.2	29	70	94	5	1.7	26
80	1275	75	3.9	30	80	11	138	3.2	29	80	93	9	1.7	26
90	1273	73	3.9	30	90	11	135	3.2	29	90	93	4	1.7	26

